



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Makine Mühendisliği
Program : Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 39

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Makine Mühendisliği



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Makine Mühendisliği
Program : Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü : Alan Dışı Başvuru
Kontenjan : 2

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Mekatronik Mühendisliği
 - . Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - . Havacılık ve Uzay Mühendisliği
 - . Otomotiv Mühendisliği



Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
Enstitü ABD : Makine Mühendisliği
Program : Makine Mühendisliği Doktora
Başvuru Dönemi : 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi
Başvuru Türü : Alan İçi Başvuru
Kontenjan : 7

ÖZEL BAŞVURU KABUL VE KOŞULLARI

- *Başvuru kabul ve koşullarında yer alan genel şartları taşıyor olmak.
- *Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak.
- *Aşağıdaki mezuniyet şart/şartlarını taşıyor olmak.
 - Aşağıdaki lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Makine Mühendisliği
 - Aşağıdaki EABD/EASD'lerde yer alan tezli yüksek lisans programlarının en az birinden mezun olmak:
 - . Makine Mühendisliği EABD/EASD